



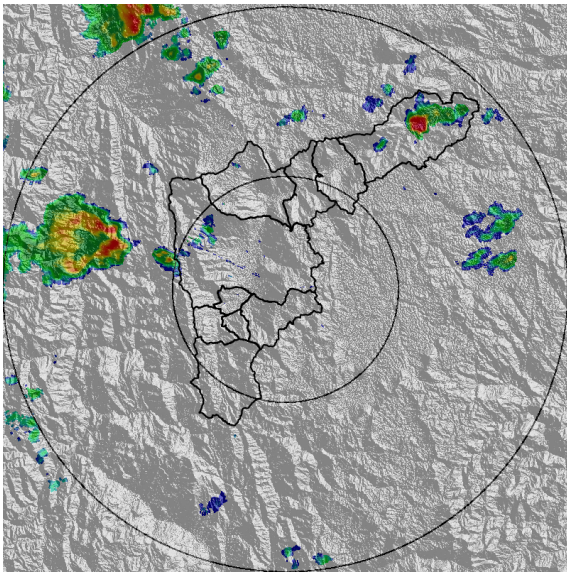
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2019-10-26		EVENTO N: 1798	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2019-10-26	Hora inicio: 16:34:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2019-10-27	Hora fin: 07:00:00	323	Acueducto Hatillo - Pluviografica
Duración evento	14 horas 26 min	30	Salon Social Barbosa
Mayor intensidad de lluvia		278	Vereda Potrerito - Pluviografica
Magnitud	67.06 mm/hora Hora: 00:42:00	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro
Estación	278. Vereda Potrerito - Pluviografica	52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES
Municipio	Barbosa, Potrerito	339	Ecoparque el Salado - Pluviografica
Mayor registro de lluvia acumulada		5	I.E Santa Elena
Magnitud	90.17 mm	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
Estación	323. Acueducto Hatillo - Pluviografica	64	Ecoparque La Romera
Municipio	Barbosa, Hatillo	33	Santa Maria Goretti
Descripción del evento de precipitación		88	CUIDA Juan Cojo
<p>El evento de precipitación inició a las 16:34 con la formación de un núcleo convectivo de precipitación de alta intensidad en el municipio de Barbosa que en su desplazamiento al Occidente cubrió inicialmente los municipios de Girardota y Copacabanay posteriormente el municipio de Bello. Las lluvias que se encontraban sobre Barbosa incrementan su intensidad debido a que se juntan con un sistema formado en el municipio de Cisneros y que ingresan a Barbosa por el Nororiente. Alrededor de las 20:00, las lluvias comienzan a salir de la jurisdicción, a su vez que disminuyen de intensidad. Sin embargo, a las 21:30, un nuevo sistema de gran extensión ingresa al Valle por el corregimiento de Santa Elena, a las 23:03 cubre todo Medellín y los municipios del Sur y a la 01:15, las lluvias se encuentran sobre todos los municipios de la jurisdicción, siendo de mayor intensidad en Barbosa y Medellín, A las 04:00 las lluvias persisten con baja intensidad sobre todos los municipios del Valle. Finalmente Las lluvias se disipan por completo a las 07:00.</p>		26	Escuela Rural El Plan
		324	E.R Jamundi - Pluviografica
		76	I.E. Fontidueno
		253	Parque 3 Aguas - Pluvio
		37	Liceo Fernando Velez
		171	Escombrera Mocatan - Pluvio
		42	Escuela Rural Piedras Gordas
		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)
		193	Fuente Clara - Pluviometro
		70	Indural Km6 Medellin-Bogota
		392	Universidad San buenaventura - Pluviografica
		267	Colegio Canadiense - Pluviografica
		36	Colegio Concejo de Itagui
		328	Escuela Ingenieros Envigado - Pluviografica
		74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello
		29	Escuela Marina Orth
		261	Deslizamiento La raya - Pluviografica
		282	La isla - Pluviografica
		34	I.E La Doctora
		89	I.E Pedro Nel
389	El Tesoro - Pluviografica		
334	Manuel Mejia Vallejo - pluviografica		
275	Q. La loca El cafetal - Pluvio		
62	Gimnasio Cantabria		



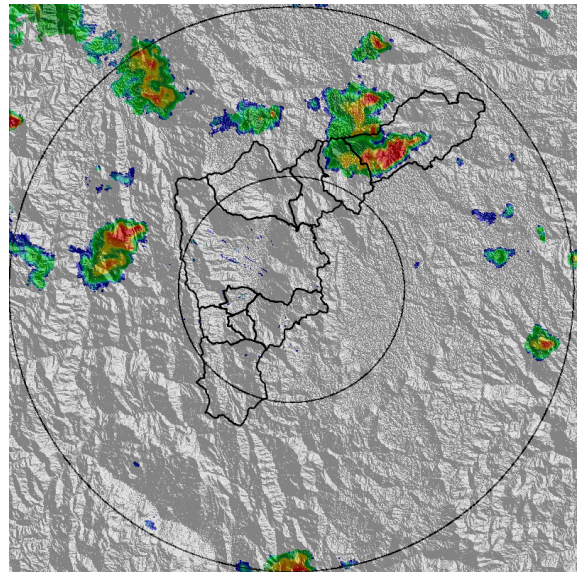
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2019-10-26

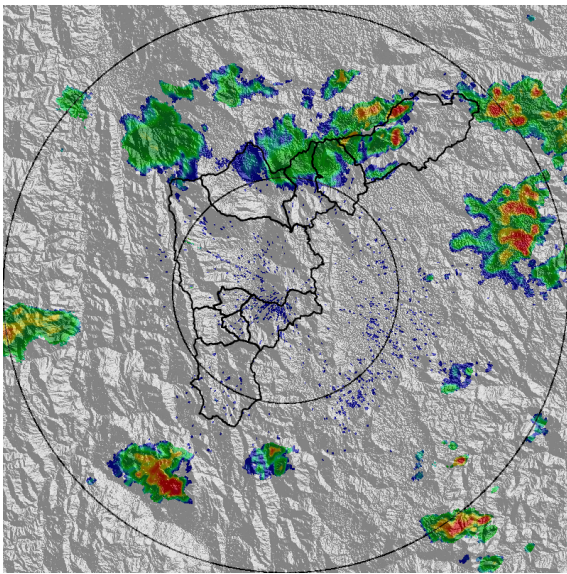
EVENTO N: 1798



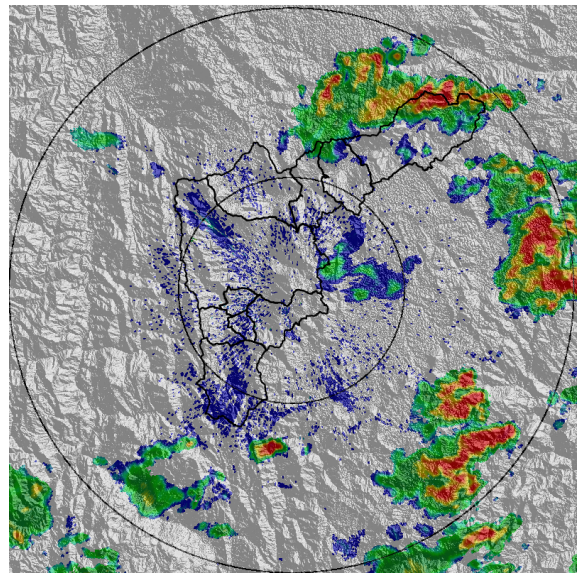
(a) 2019-10-26 16:34



(b) 2019-10-26 17:10



(c) 2019-10-26 18:38



(d) 2019-10-26 19:46

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



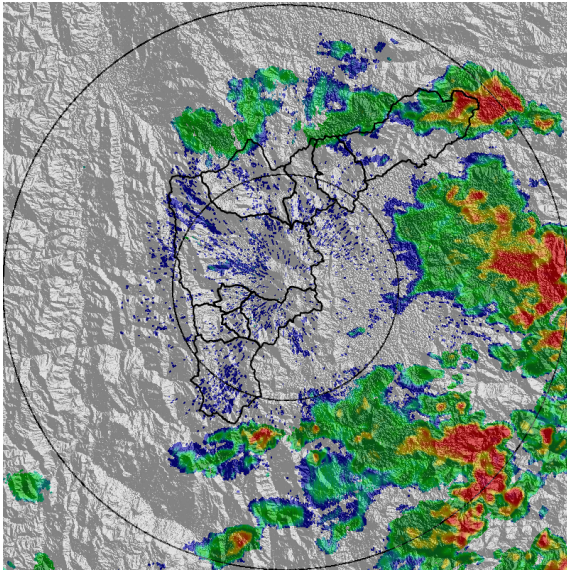
Con el apoyo de:



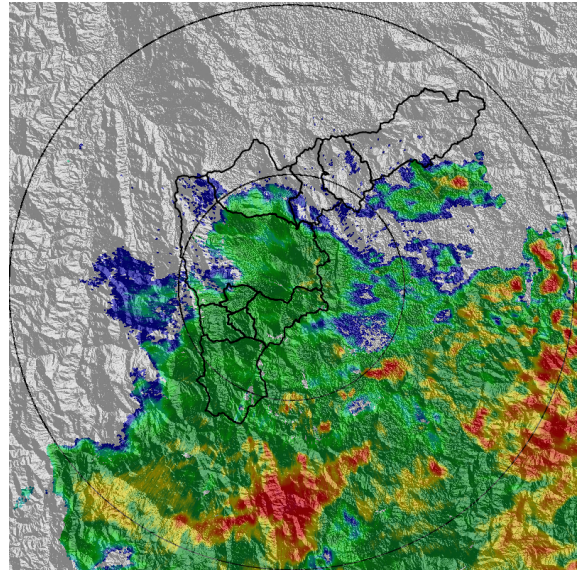
Un proyecto de:



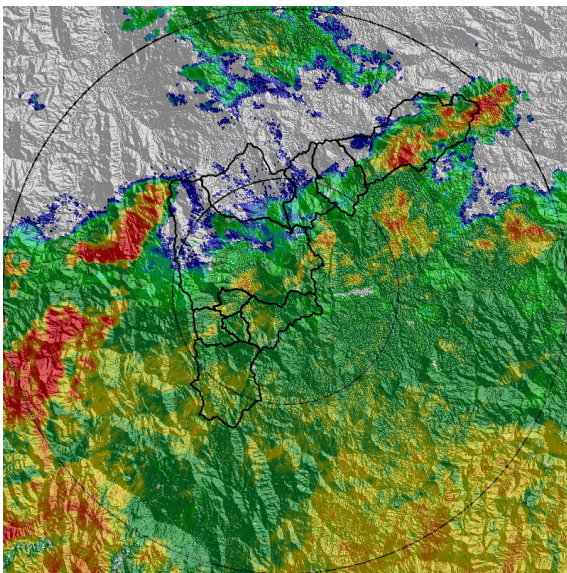
Alcaldía de Medellín



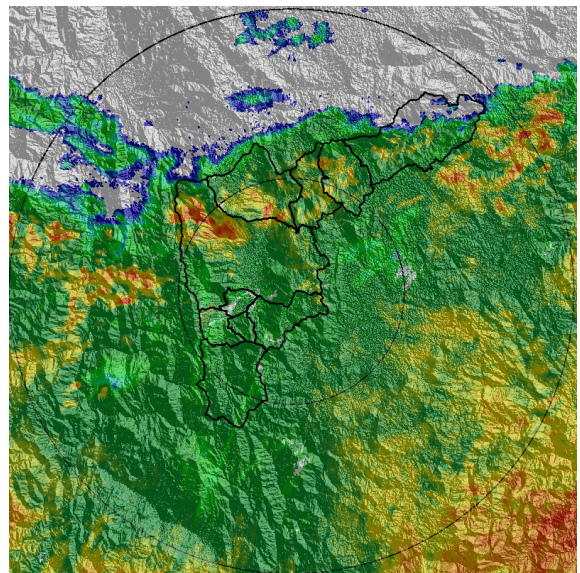
(e) 2019-10-26 20:28



(f) 2019-10-26 22:32



(g) 2019-10-27 00:42



(h) 2019-10-27 02:00

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



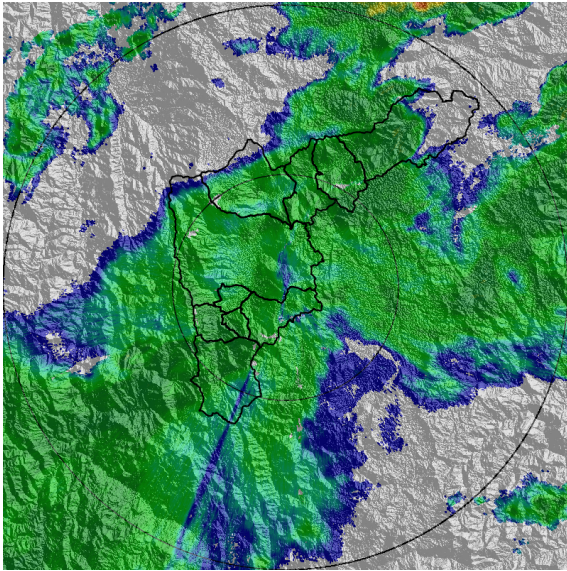
Con el apoyo de:



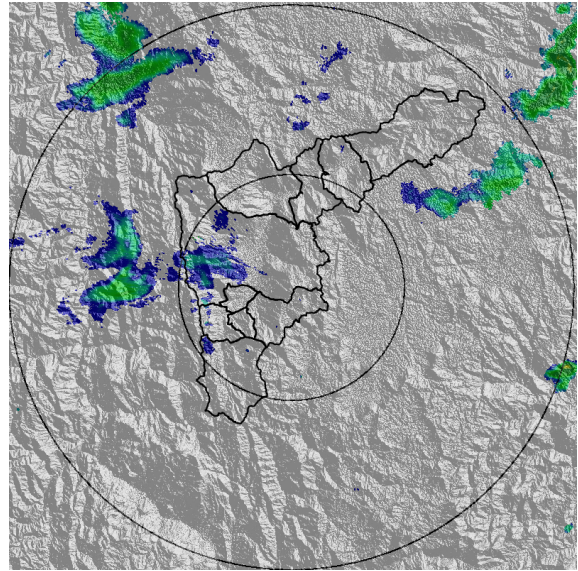
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2019-10-27 05:02



(j) 2019-10-27 06:56

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



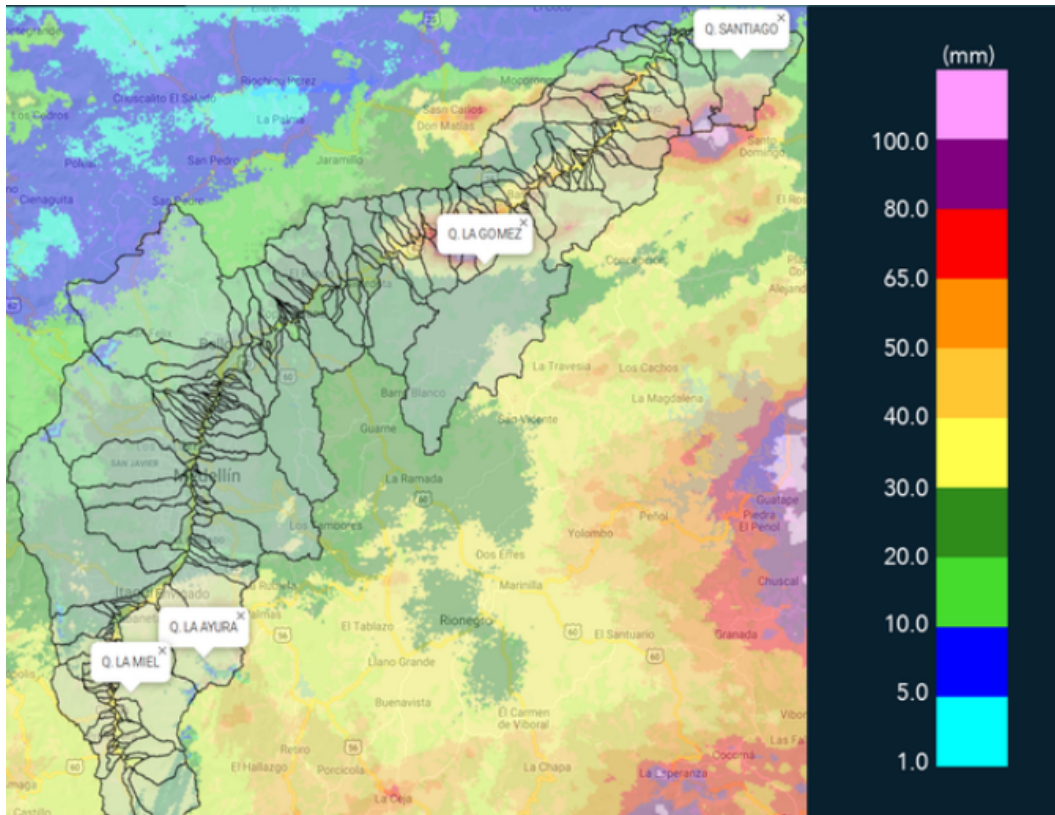
Alcaldía de Medellín



MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2019-10-26 EVENTO N: 1798

Los mayores acumulados de radar se registraron en las cuencas de Q. Santiago, Q. San Jacinto, Q. LaGómez, Q. La Ayurá y Q. La Miel, con valores entre los 65 y 100mm.



(k) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento



MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2019-10-26

EVENTO N: 1798

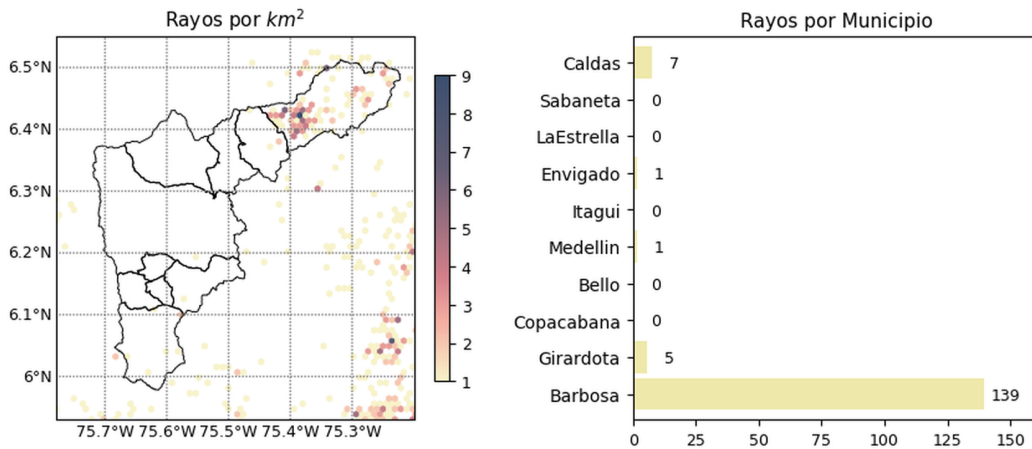
Se registraron 151 descargas de tipo nube-tierra, de las cuales 139 fueron en Barbosa, 7 en Caldas y 5 en Girardota.



RED METEOROLOGÍA

Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra

2019-10-26 16:34:00 a 2019-10-27 05:30:00



@siatamedellin

 www.siat.gov.co

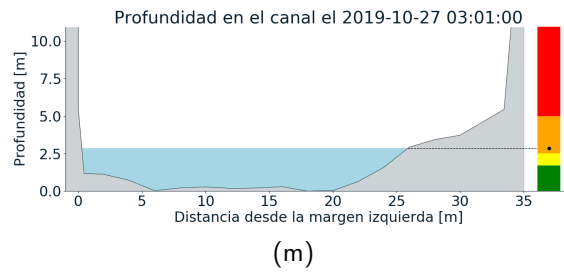
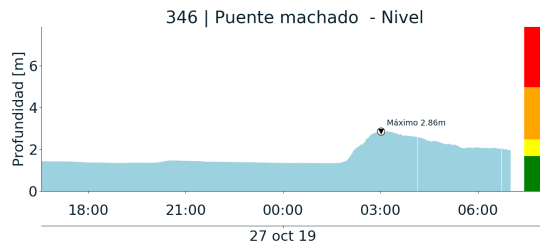
Con el apoyo de:

Un proyecto de:

(I) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
346. Puente machado - Nivel	Bello - Comuna 10	2.86	2019-10-27 03:01:00	Naranja



Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



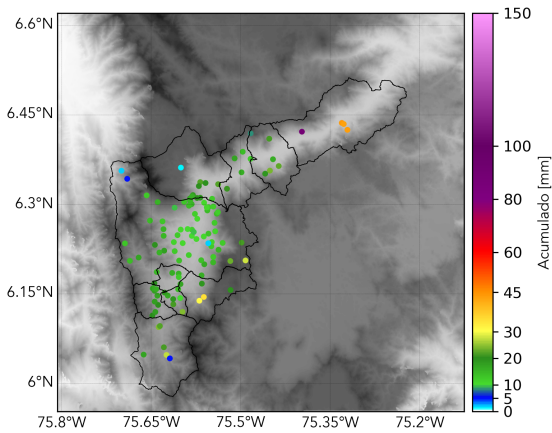
Alcaldía de Medellín



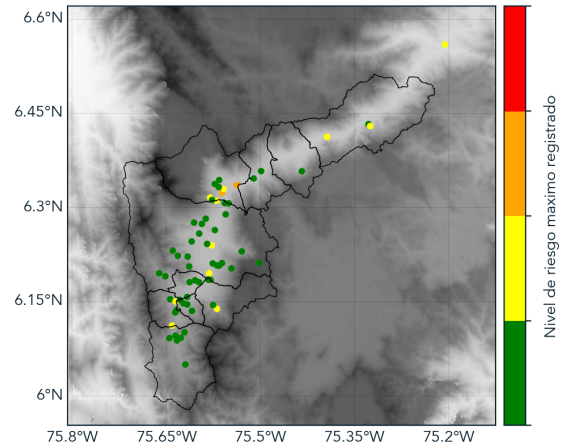
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2019-10-26

EVENTO N: 1798



(n) Boletin Precipitacion



(o) Boletin Nivel

Elaborado por: Santiago Londoño - Estefanía Lopez
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siatamedellin.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



Con el apoyo de:



Un proyecto de:

